

Partial Translation of Japanese Patent Application Laid-open No. 48-21765

Present invention relates to a method for manufacturing a pneumatic tire having a tread ring. More particularly, the invention relates to the tread ring of the tire in which at least a portion thereof is hardened by molding a rubber material in a cylindrical shape so as to form a tire tread and applying a greater pressure to a partial area of the tread than a normal pressure which is employed when the tire is molded and hardened.

In a re-treading operation, an additional rubber material required for formation of a side-wall rubber or a shoulder part of the tire is partially hardened with a similar high pressure which is applied to mold the tread in a strip shape or a ring shape.



第一国の国名	イギリス国	第一国の出願日	1977年7月21日	出願番号	第477/77号
優先権主張		19年 月 日第 号			
		19年 月 日第 号			

(Y2,000)



特許願 (特許法第38条ただし書の規定による特許出願)

特許庁長官 殿

昭和 47 年 7 月 21 日

1. 発明の名称

空気入りタイヤの製造方法

2. 特許請求の範囲に記載された発明の数 / 3

3. 発明者

居 所 イギリス国スタフォードシャー、リッチフィールド、
スタフォード ロード 23、ピーチ コテージ
氏 名 ピーター、ブレイデン、ジョーンズ (ほか 名)

4. 特許出願人

住 所 イギリス国ロンドン、エス・ダブリュ1、セント ジェームズ
ライナー ストリート、ダンロップ ハウス (番地なし)
名 称 ダンロップ、リミテッド

(代表者) ハロルド、アームストロング、ベ

国 籍 イギリス国

5. 代理人

居 所 東京都千代田区大手町二丁目2番1号
新大手町ビルディング 331
氏 名 (3114) 弁護士 浅村 成久 (ほか 3 名)

47 072642



明 細 書

1. 発明の名称

空気入りタイヤの製造方法

2. 特許請求の範囲

- (1) 通常の方法で作られる非加硫タイヤをモールドし加硫する際に使用される通常の圧力よりも高い圧力でもつて、タイヤトレッドを形成するゴムを環状形にモールドし少なくとも部分的に加硫することを特徴とする空気入りタイヤ用の少なくとも部分的に加硫されたトレッドを製造する方法。
- (2) 成型圧力が500 p.s.i. (3.5 kg/cm²) 以上であることを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の方法。
- (3) 成型圧力が1500 - 2000 p.s.i. (10.5 - 14.0 kg/cm²) のオーダーであることを特徴とする特許請求の範囲第1項に記載の方法。
- (4) リングがトランスファーモールドによつて環状の空間中にモールドされることを特徴とする前記のすべての特許請求の範囲に記載の方法。

②1 特願昭 47-72642 ①1 特開昭 48-21765

④3 公開昭48.(1973)3.19 (全5頁)

審査請求 無

①9 日本国特許庁

公開特許公報

庁内整理番号

6505 37

②2 日本分類

257C31

- (5) トレッドパターンがモールドの間にトレッドリングにつけられることを特徴とする前記のすべての特許請求の範囲に記載の方法。
- (6) 補強材がトレッドリング中におかれることを特徴とする前記すべての特許請求の範囲に記載の方法。
- (7) 補強材がプレーカー部を含むことを特徴とする特許請求の範囲第6項記載の方法。
- (8) 正確に補強材を位置づける方法を含むコア上でリングをモールドして、リングをモールドする前にコアに補強材を位置づける段階を含むことを特徴とする特許請求の範囲第6項と第7項に記載の方法。
- (9) 補強材が正確に配置されるようにチャンネルをもつたコア上でリングがモールドして、及びリングをモールドする前にチャンネルに補強材を配置する段階を含むことを特徴とする特許請求の範囲第6項と第7項に記載の方法。
- (10) トレッドリングがモールド中に実質的に完全に硬化されることを特徴とする上記すべての特許

請求の範囲に記載の方法。

(1) 前記すべての特許請求の範囲に記載の方法によつて製造されたトレッドリングを成形された未硬化のタイヤにとりつけること及びリングとカーカスと一緒に硬化することを含有することを特徴とする空気入りタイヤを製造する方法。

(2) 特許請求の範囲(1)-(4)に記載によつて製造されたトレッドリングをパフ仕上をした使用済のタイヤケーシングに縫いつける事及びその後その部品は硬化段階におかれることを特徴とする空気入りタイヤをリトレッドする方法。

(3) トレッドリングをモールドするに使われたのと同じ圧力でもつてケーシング上に必要とされるどんな追加のゴムをもモールドする事、ただし追加のゴムはストリップもしくはリング状にモールドされている、及びトレッドリングをつけたケーシングに追加のゴムを縫いつける事を特徴とする特許請求の範囲第1/2項に記載の空気入りタイヤのリトレッドの方法。

3 発明の詳細な説明

3

の圧力でモールドされるのが好ましい。高圧は低圧下でモールドされたトレッドでの摩耗耐性を増加させた密タイヤトレッドリングの製造に用いられる。トレッドリングはモールド中に実質的に完全に硬化される。

現発明の方法はラジアルプライ (radial ply) 、クロスプライ (cross ply) 、もしくはベルトバイアスタイヤ (belted bias tyre) を製造するに用いうる。そしてとくにトレッドリング中に補強材を例えばプレーカなど持つタイヤの製造に適している。

現発明の方法によるプレーカもしくは他のトレッド補強材を含むタイヤの製造もしくはリトレッドにおいて、最初につくられたトレッドリングはトレッドゴム及びプレーカを含む。該トレッドはプレーカの精密位置決めを容易にする例えばチャネルのような方法から成るコア上で例えば $1500 - 2000 \text{ p.s.i. } (105 - 140 \text{ kg/cm}^2)$ のオーダーの高圧でもつてモールドされ少なくとも部分的に硬化される。コアはトレッドリングが

5

本発明は空気入りタイヤの製造及びリトレッドイングに関するものである。

本発明は、通常の方法で作られる非硬化タイヤをモールドし硬化する際の通常の圧力より高い圧力でもつて、タイヤトレッドを形づくるためのゴムを環状形にモールドし少なくとも部分的に硬化することを包含する空気入りタイヤ用の少なくとも部分的に硬化されたトレッドリングを製造する方法を提供するものである。タイヤの製造において、モールドされ少なくとも部分的に硬化されたトレッドリングは、非硬化の成形タイヤカーカス及び例えばモールドで一緒に硬化されたリングとカーカスに使われるのが好ましい。使用済タイヤのリトレッドにおいて、モールドされ少なくとも部分的に硬化されたトレッドリングはパフ仕上をしてゴム液をつけたケーシングに縫いつけられる。そして縫いつけられたものは次には例えばオートクレーブ (autoclave) 中にて硬化させられる。

トレッドリングは $500 \text{ p.s.i. } (35 \text{ kg/cm}^2)$ 以上、例えば $1500 \text{ p.s.i. } (105 \text{ kg/cm}^2)$ 、

4

動くのを可能にするような縮少可能かもしくは部分から成る構造であることが望ましい。

タイヤの構造において、モールドされ少なくとも部分的には硬化されたトレッドリングは次に成型された非硬化カーカスにとりつけられる。このステップでは成型及びトレッドリング中でラジアルプライもしくはクロスプライを拭ける事を同時に行うことが好ましい。

トレッドリングと非硬化カーカスとのすぐれた接着性を保証するために、トレッドリングをカーカスにとりつけるに先だつてトレッドリングの内周面をパフ仕上しゴム液をつけておく事が好ましい。トレッドリングがプレーカ部を含む場合に、最終硬化段階のあいだに少なくとも部分的に硬化されたトレッドに効果的な交差結合を与えるように適切に調合されたゴムによつてプレーカクッションとして働くタイヤカーカス上のゴム層を含有する事はタイヤの調製において特に有利である。

トレッドリングにつけられたタイヤカーカスの硬化の最終段階は、プレシモールド (plain mould)

6

でおこなわれる。というのはトレッドリングをこれ以上成型することは不必要であり、たいがいの場合トレッドリングは外表面に必要なトレッドパターンをもつようにされるからである。プレナム型を使用することによつて、トレッドパターン型の型からトレッドパターンのついたタイヤをとりはずす事と比べて該型からパターンをつけたリングをはずす方が易しい。

リトレッドにおいて、モールドされ少なくとも部分的に硬化されたトレッドは次にはパフ仕上をされゴム液をつけたタイヤケーシングに縫いつけられる、タイヤケーシングからは古いプレーカーは除いてあり、そして縫いつけられた部品は例えばオートクレープ中での硬化段階におかれる。こうする事によつて、ケーシングの径はトレッドリングを内に入れられるように減らされてしかる後にもとの形にまで拡がる。

故に、現発明の方法においては、トレッドリングのモールド及び硬化に接触可能なもしくは扇状のコアを使用する事でブレース (braced) トレ

ッドタイヤが、普通型からタイヤをとりはずすのを容易にするために必要な高価な扇状型を使用せずにモールドされることを可能にした。トレッドの模様さは又よりたやすく得られる。

現発明の方法によれば、特に大きいタイヤにおいてトレッドの厚みの精度が改良され、又プレーカ部を含有するタイヤにおいてはプレーカの中心が改良される。トレッドリングの使用によつてタイヤ中の縫目の数を減じられる。

もし望まれるならトレッドリングは押出しゴムストリップもしくは複数個のゴムストリップで作られ、適切であればゴム引きコード布のプレーカレーヤーで作られる。

トレッドリングはトランスフアーモールドで作られ、適切なプレーカ部があらかじめ正確に確実にトランスフアーモールドの一部分であるコアにとりつけられる。トレッドゴムのスラッグは開いた型の中におかれ、次に型は圧力下で閉じ、圧力下でゴムを型の空隙に押し込みプレーカーにトレッドをモールドする。

7

現発明はこれ以降もつと詳細に附属せる図面を参照して例示という方法でもつてのみ示される。

第1図に示される如く、タイヤは補強材2及びトレッドゴム4とプレーカ5から成るトレッドリング3とを含有する。カーカス1はプレーカ5の下部に位置するゴム製プレーカクッション6を含み、該プレーカは3つのプレーカプライ7、8及び9から作られている。

現タイヤはグリーンタイヤカーカスより製作される。該カーカスは、カーカスのまわりに軸方向にささえられて準備されたトレッドリングの内側表面とかみあいさらに全体がプレナムもしくは準備されたトレッドリングを縫いつけるべくパフ仕上をされゴム液をつけプレナムもしくはオートクレープ中で硬化された使用済タイヤカーカスのリトレッド過程で硬化させられる。

リトレッド作業中には、例えばサイドウォールもしくはショルダー部に必要とされる追加ゴムは少なくとも部分的に硬化され、ストリップもしくはリング状にトレッドをモールドするに使われる

8

のと同じ高圧下でモールドされ、カーカスにトレッドリングで縫いつけられる。

タイヤ1のトレッドリング3はトランスフアーモールドイングで作られる。第2図及び第3図で示される如く、トランスフアーモールドイング装置はトレッドモールドイング表面12と13を付属する半型10と11の一对から成る。半型10はフランジ14を含んでおり該フランジは半型11の円形状表面15のまわりと極めて合っており半型10と11がゴムスラッグ16を中にはいりこめるに充分な空間を作るようにフランジ14の長さに等しいだけすべるようになっている。フランジ14の内面17はわずかにテーパーになっていて、半型10と11が互の方へと動く時に面15と17との間のシールが改善されて型中にて圧力をかけられた時にスラッグ16からのゴムの逃げを防げる。

型の放射状の内面はプレーカ部5をささえるように形づくられた放射状外面18を持つ扇形の環状コア19で形づけられる。扇形のコアは組みた

てられ円形メンバー20で支持される。2つの半型と各々の扇形コアは加熱用もしくは冷却用液体を通すためにすきま21をそれぞれに持つ。

作動中にはプレカ部5は扇状コア18の外周19上にありコアは半型10と向かいあつて位置している。型を満たし空隙22に吹きだすに充分な環状ゴムスラッグが半型10のフランジ14の内側におかれ、その次に半型11が動きだし1500から2000 p.s.i. ($105 - 140 \text{ kg/cm}^2$)のオーダーの成型圧力をうみだすように450トンのラム圧でゴムスラッグを圧縮する。ゴムが変形をうけるに従い面15と17の間のシールを良くしながら半型11は半型10の方へ接近していく。そしてゴムは型中で力を受けトレッドリング3のトレッドゴム部4を形づくるようにモールドされる。

モールド段階が終了すると、トレッドリングの温度は部分的にゴムを硬化するために高温に保たれる。ゴムの組成が下記にかかれていているタイプの組成になつたら、トレッドリングの温度は、例え

ば、30分間/50℃にもしくは20分間/60℃にもしくは15分間/70℃に保たれる。

トレッドゴム4を形づくるトランスファーモールドイング動作に用いられるゴム組成のタイプの1つの例が以下の表Iにかかれていている。

表 I

	重量
油展 SBR (17/2)	75.00
油展 ポリブタジエン	25.00
イオウ	1.75
シクロヘキシルペンザルフエナミド	1.00
N-ニトロソデフェニールアミン	0.45
ステアリン酸	1.00
プロセスオイル	7.50
イソ-プロピル p-フェニレンジアミン	1.50
パラフィンワックス(石ろう)	1.00
酸化亜鉛	3.50
IBAF プラック	52.50
	170.20

11

12

4 図面の簡単な説明

第1図は現発明の方法によつて作られたタイヤの外側の図式的横断面である。

第2図はモールドの開いた位置でのプレカ部とゴムスラッグを示したトランスファーモールド装置の部分横断面図である。

第3図はモールドが閉じた位置での第2図と同じ図である。

3 …… リング

5 …… プレカ部

18 …… コア

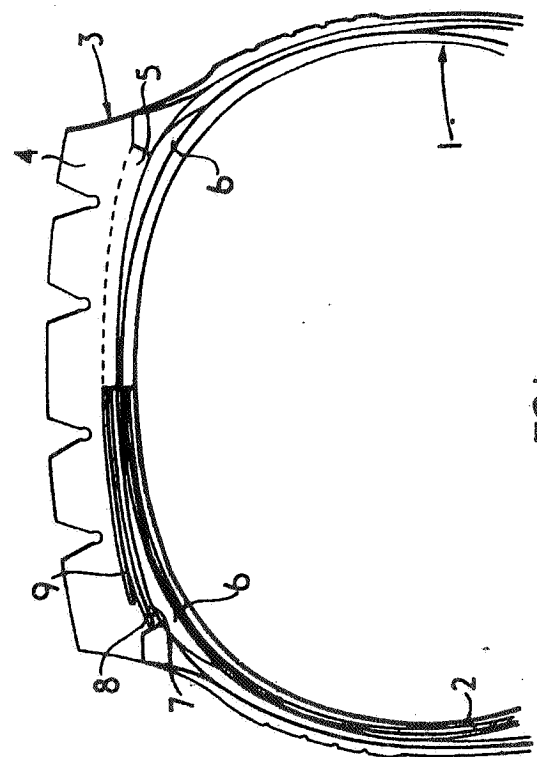


FIG. 1

代理人 浅 村 成 久
外 3 名

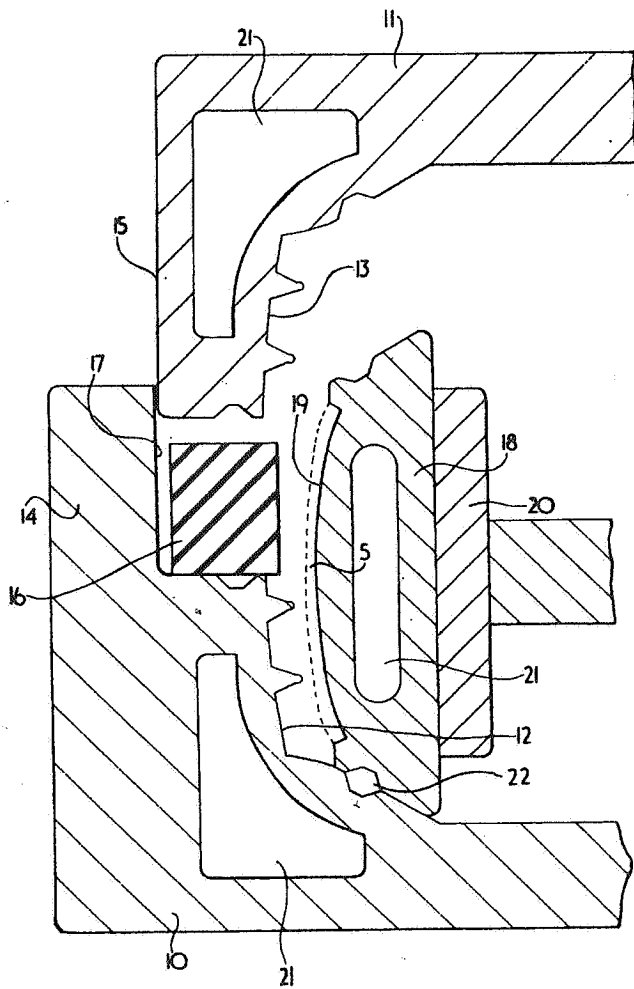


FIG. 2.

特開 昭48-21765 (5)

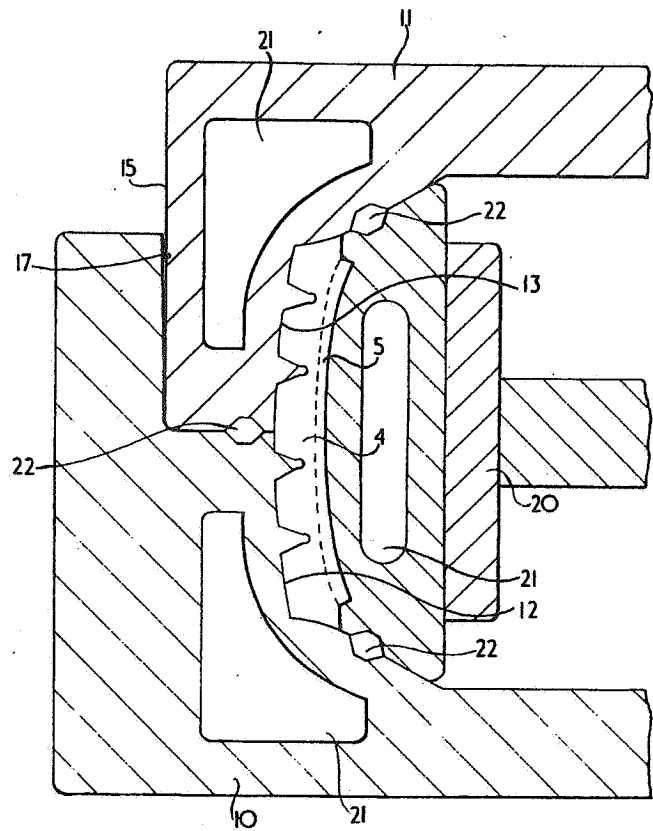


FIG. 3.

6. 添付書類の目録

(1) 願 書 則 本	1 通	(4) 委任状及其の訳文	各 1 通
(2) 明 細 書	1 通	(5) 優先権証明書及其の訳文	各 1 通
(3) 図 面	1 通	(6)	1 通

7. 前記以外の発明者、特許出願人または代理人

—(1) 発 明 者—

—(2) 出 願 人—

(3) 代 理 人

居 所 東京都千代田区大手町二丁目2番1号
新 大 手 町 ビ ル デ ィ ン グ 3 3 1
電 話 (211) 3 6 5 1 (代表)

氏 名 (6669) 弁 理 士 浅 村 皓
居 所 同 所

氏 名 (6133) 弁 理 士 和 田 義 寛
居 所 同 所

氏 名 (6772) 弁 理 士 西 立 人